۲۰۱۹ خالد ابو بکر المظالی

مذكرة المظالى

الوحدة الأولى: دورية العناصر وخواصها () محاولات تصنيف العناصر

علل: حاول العلماء تصنيف العناصر؟ ١- حتى يسهل دراستها

٢- وايجاد علاقة بين العناصر وخواصها الكيميائية والفيزيائية

أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر هو الجدول الدوري لمندليف

الجدول الدورى لندليف

رتب مندليف العناصر ترتيبا تصاعديا حسب اوزانها الذرية علل

لانة وجد أن خواص العناصر تتكرر بصفه دوريه مع بداية كل دوره جديدة

كيف توصل مندليف الى جدولة

١- اعد مندليف ٦٧ بطاقة تمثل كل بطاقة عنصر

وسجل على كل بطاقة أسم العنصر ورمز العنصر ووزنه الذري وخواصة

٢- رتب العناصر المتشابهة في أعمده رأسيه سميت فيما بعد بالمجموعات

٣- قسم عناصر كل دوره إلى مجموعتين فرعيتين هما A و Bعلل: لانة وجد فروقاً بين خواصها

٤- اكتشف ان العناصر مرتبة ترتيبا تصاعدياً حسب اوزانها الذرية من اليسار الى اليمين في صفوف أفقيه

سميت فيما بعد بالدورات

٥- اوضح مندليف ان عدد العناصر الموجودة وقتها ٦٧ عنصر ووضع جدولة في كتابة مبادىء الكيمياء

النظائر: هي صور مختلفة لعنصر واحد تتفق في العدد الذري وتختلف في الوزن الذري

 $(_{1}H^{3} - _{1}H^{2} - _{1}H^{1}) - (_{17}CI^{35} - _{17}CI^{37})$

عيوب الجدول الدوري لمندليف	مميزات الجدول الدوري لمندليف
 ا أخل بالترتيب التصاعدي للاوزان الذرية لبعض العناصر على لوضعها في المجموعات التي تتناسب مع خواصها 	 ١- تنبأ باكتشاف عناصر جديدة وحدد قيم أوزانها الذرية و لذلك ترك خانات فارغة في جدولة
 ٢ - تعامل مع نظائر العنصر على انهاعناصر مختلفة علل: بسبب اختلاف اوزانها الذرية ٣ - وضع أكثر من عنصر فى خانه واحد مثل النيكل والكوبلت والحديد علل: للتشابة الكبير فى خواصهم 	٢. صحح الأوزان الذرية المقدرة خطأ لبعض العناصر

خالد ابو بكر المظالي

مذكرة المظالي

الجدول الدورى لموزلي

4.19

١- رتب العناصر ترتيبا تصاعديا حسب العدد الذرى وليس الوزن الذرى علل :

لانة اكتشف بعد دراستة لخواص الاشعة السينية ان دورية خواص العناصر مرتبطة بالعدد الذرى وليس الوزن الذرى.

- ٢- اطلق مصطلح العدد الذرى على عدد البروتونات الموجبة داخل النواة
- ٣- العدد الذرى لكل عنصر يزيد عن العنصرالذي يسبقه في نفس الدورة بمقدار واحد صحيح
- علل لايمكن اكتشاف عنصر جديد بين عنصرين متتالين في دورة واحدة لان العدد الذرى للعنصر مقدار صحيح
 - ٤- اضاف الى الجدول المجموعة الصفرية التي تضم الغازات الخاملة
 - ٥- خصص مكاناً أسفل الجدول لمجموعتى اللانثانيدات والأكتنيدات

العالم النيوزلندي رزرفورد اكتشف أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة

العالم الدنماركي بور اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية وعددها سبع مستويات في أثقل الذرات المعروفة حتى الآن

الجدول الدورى الحديث

عدد العناصر المسجلة بالجدول الدورى الحديث حتى الآن ١١٨ عنصر منها ٩ عنصر في الطبيعة والباقى ٢٦ يحضر صناعيا في المعمل الجدول الدورى الحديث:

- ١- رتب العناصر تصاعديا حسب الزيادة في العدد الذري.
- ٢- و طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالالكترونات.

الخلاصة:

الجدول الدورى الحديث	الجدول الدورى لموزلى	الجدول الدورى لمندليف
رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب: • أعدادها الذرية.	رتبت فيه العناصر ترتيباً	رتبت فيه العناصر ترتيباً
• أعدادها الذرية .	تصاعدياً حسب أعدادها	تصاعدياً حسب أوزانها
 طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات. 	الذرية.	الذرية.
	44 4 44 •	

وصف الجدول الدورى الحديث

(الغنة ع							a)	ئن	11		
1 H 2 L	(,	الغثض d نامر اللنتقاليا		2		13 3A	(14) 4A	(5) 5A	16	93 74 74	He Hadur
2 Li Be 3 3 Ne Mg 3 10 Mg 3B 10 Mg 3B 10 Mg 3B 10 Mg 3B 10 Mg 3B 10 Mg 3B	4 5 4B 5B	6 7 6B 7B	8 9 8	① ①	2B z zn	Al Al Al Aminum 31 Ga Gathum	C Cartoon 1200 Si	N Ners gen 14.0 P P Prosphous 31.0 33 As	O Oxygen 10.00 10 S S S S S S S S S S S S S S S S S	F Fluorine 10.0 17 CI Observe 36.6 39 Br	Ne Neon 20.2 19 Ar Apon 40.0 30 Kr
59 1 40 2 45 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Zr Nb	52 0 64 9 49 49 49 MO TC Mobile for some 10 99 99 74 F6 W Re	Ru Rh	Pd Ac	Cd Cathium	In brian 114.8 01 TI	50 Sn 110.7 02 Pb	Sb Attrony 1218	Te Te Tellurium 127 6	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Xe Xe Xan in 131.3 Oo Rn
7 Fr Ra Ac Francisco Radium 222.0 227.0	178.5 181.0 104 105 Rf Db	193.9 190.2 100 107 Sg Bh 5+abb tgium 200	190 2 192 2 109 109 HS Mt Mt Mtimenum 206	Uun 197.	200.6	20-9.4	207.2	209.0	2 to 0	210.0	Radon 222.0
Ling (Ce) Pr	نيدات والاكت ا Na Pm	ышı f 🍝	الغا Gd Tb	Dy Ho	Er	Tm	Yb	Ľu	18		



خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالي

تنقسم مجموعات الجدول الدوري الحديث إلى ٤ فئات اساسية:

7.19

عناصر الفئت S

١- تقع في يسار الجدول ٢- تتكون من مجموعتين ٣- ارقام مجموعاتها تميز بالحرف ٨

الترقيم التقليدى	1A	2A	مجموعتا
الترقيم الحديث	1	2	الفئة (s)

عناصرالفئةp

١- تقع في يمين الجدول ٢- تتكون من ٦ مجموعات

٣- ارقام مجموعاتهاتميز بالحرف A باستثناء المجموع الصفرية ١٨

الترقيم التقليدى	3A	4A	5A	6A	7A	0	مجموعات
الترقيم الحديث	13	14	15	16	17	18	الفئة (p)

عناصرالفئة أ

١- تقع في وسط الجدول ٢- تتكون من ١٠ مجموعات

٣- ارقام مجموعاتها تميز بالحرف B باستثناء المجموعة الثامنة التي تتكون من ٣ اعمدة راسية

٤- يبدأ ظهورها من الدورة الرابعة و تسمى بالعناصر الانتقالية ٥- تفصل بين عناصر يمين و يسار الجدول

الترقيم التقليدى	3B	4B	5B	6B	7B								1B	2B	مجموعات
الترقيم الحديث	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	الفنة (d)				

عناصرالفئة

١- تقع اسفل الجدول و منفصلة عنة ٢- تتكون من سلسلتين هما اللانثانيدات و الاكتينيدات

اللانثانيدات	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
الأكتىنىدات	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

القصل الدارسي الأول

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالى

مثال : اذكر نوع و فئة العنصر الذى يقع في المجموعة 3B و الدورة الرابعة ؟

نوع العنصر: عنصر انتقالي لانة من عناصر المجموعات B فئة العنصر: الفئة .

ما هو الترقيم الحديث لكل من المجموعات الاتية؟؟ 1B,1A,3B,3A,5B,5A

عناصر المجموعة الرأسية	عناصر الدورة الأفقية
عناصر متشابهة الخواص.	
تتفق في عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير وفي الخواص الكيميائية .	تختلف في عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير وفي
الخواص الكيميانية .	
تختلف في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.	تتفق في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.
تتدرج الخواص من أعلى إلى أسفل.	تتدرج الخواص من اليسار إلى اليمين.
رقِم المجموعة يدل على عدد الكترونات مستوى الطاقة	رقم الدورة يدل على عدد مستويات الطاقة .
الأخير.	

تحديد موقع عناصر المجموعات A في الجدول الدوري بمعلومية أعددها الذرية

أولا: نكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر

أنيا تحدد عدد مستويات الطاقة يدل على رقم الدورة

الثا تحدد عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي يدل على رقم المجموعة

رابعا: اذا كان عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي مكتمل بالالكترونات يكون العنصر خاملا و يقع في المجموعة الصفرية

رقم المجموعة: يساوى عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرة العنصر.

رقم الدورة: يساوى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرة العنصر.

أمثلة لتحديد موقع بعض العناصر بالجدول الدوري الحديث:

- 1 حدد موقع العناصر التالية في الجدول الدوري الحديث و الترقيم الحديث 20Ca -18Ar
 - ٢ احسب العدد الذرى لعنصر يوجد بالدورة الثالثة والمجموعة الأولى
 - ٣- اذكر نوع وفئة عنصر يقع في الدورة الرابعة و المجموعة 3B

خالد ابو بكر المظالى

17Y

L

لدورات

الثانية

الثالثة

1A

K

 \mathbf{E}

D

مذكرة المظالى

:	لحديث	لدوری ا	الجدول ا	لجموعات في	ن إحدى	جزء مر	يمثل	المقابل	الشكل	Z
	••		• .				-	••		

الشكل يمثل جزءاً من المجموعةمن الجدول الدورى والتى تنتمى للفئة

• العنصر X عدده الذرى

• العنصر Z مستوى الطاقة الأخير به يحتوى على الكترون.

• العنصر L ينتمى للدورة

🗷 من الجدول التالي :

:	المجموعات	 احسب العدد الذرى للعنصر D.
16	The state of the s	م الله قبل المدينة الموسية الموسية الموسية الموسية

G

• حدد فئة العنصر L.

ما عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير فى
 ذرة العنصر E ؟

: 7X عنصر عدده الذرى 🗷

• ما موقع العنصر في الجدول الدورى ؟

ما فئة هذا العنصر؟

اكتب التوزيع الالكتروني واستنتج العدد الذرى للعنصر الذي يسبقه في الدورة والعنصر الذي يليه في المجموعة
 الشكل المقابل يوضح التركيب الالكتروني لعنصر X في الجدول الدوري الحديث:

(أ) حدد: ١ – موقع العنصر.

٢ – الفئة التي ينتمي لها العنصر.

(ب) <u>استنتج العدد الذرى</u>:

العنصر Y الذي يسبقه في نفس الدورة.

٢ – للعنصر Z الذي يسبقه في نفس المجموعة.

- ع الجدول التالي يمثل مقطع من الجدول الدوري الحديث:

$_3\mathbf{Z}$										
A						13 D	Q	M	Y	
			В				T			X

- ما الحرف الدال على (عنصر انتقالي عنصر خامل عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 6A) ؟
 - ما فئة العناصر D, B, A?
 - اذكر رقم مجموعة العنصر T?
 - ما العدد الذرى للعنصرين Q, A?
 - = extstyle eta المقابل إذا كان العنصر f B يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الصفرية extstyle eta
 - أوجد العدد الذرى للعنصر A.
 - فيم يتفق العنصرين C, B?
 - $oldsymbol{Z}$ اعدادها الذرية على الترتيب ۱۲ ، ۱۲ ، ۱۵ : $oldsymbol{Z}$. $oldsymbol{Z}$
 - وضح التوزيع الالكتروني لكل منهم.
 - حدد موضع كل منهم في الجدول الدوري.
 - حدد فئة كل عنصر مع بيان السبب.
 - ≥ ادرس الشكل المقابل الذي يوضح التوزيع الالكتروني لأحد العناصر ثم استنتج:
 رقم الدورة ورقم المجموعة.
 - رقم الدوره ورقم المجموعة.
 العدد الذرى لهذا العنصر.
 - العدد الذى للعنصر الذى يسبقه فى المجموعة والعنصر الذى يليه فى الدورة.

القصل الدارسي الأول



خالد ابو بكر المظالى

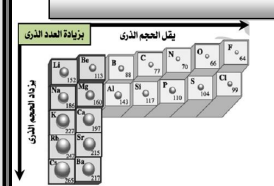
مذكرة المظالى

الوحدة الأولى: دورية العناصر وخواصها (٢) تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري الحديث

أولا : خاصية الحجم الذرى

يمكن قياس حجم الذرة بمعلومية نصف قطرها الذى يقدر بوحدة البيكومتر

البيكومتر: وهو يعادل جزء من مليون مليون جزء من المتر ١٠-١٢ متر



عناصر المجموعة 1A اكبر عناصر الجدول الدورى حجما ذريا

في عناصرالمجموعة الواحدة

يزداد الحجم الذرى بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اعلى الى اسفل (علل)

بسبب زيادة عدد مستويات الطاقة المشغولة بالالكترونات

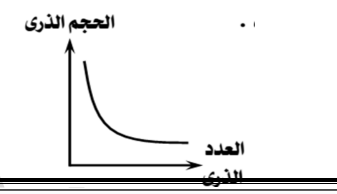
فيكون الفلور F اصغر عناصر الجدول الدورى حجما ذريا حيث يقع اعلى يمين الجدول الدوري

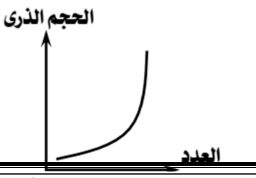
الموجودة في مستوى الطاقة الأخير

في عناصر الدورة الواحدة

يقل الحجم الذرى بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اليسار الى اليمين علل بسبب زيادة قوة جذب النواة الموجبة للالكترونات السالبة

يتناسب الحجم الذرى تناسبا طرديا مع العدد الذرى في المجموعا الحجم الذرى يتناسب عكسيا مع العدد الذرى في الدورة الواحدة فيكون السيزيوم Cs اكبر عناصر الجدول الدورى حجما ذريا حيث يقع اسفل يسار الجدول الدوري





ثانيا : خاصية السالبية الكهربية

السالبية الكهربية: ١- هي قدرة الذرة في الجزئ على جذب الكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.

لكل عنصر قيمة سالبية كهربية خاصة بة

السالبية الكهربية لبعض العناصر

(Cs=0.7) / (Na=0.9) / (H=2.1) / (C.S=2.5) / (N.Cl=3) / (O=3.5) / (F=4)

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالى

علل ليس للغازات الخاملة قيم سالبية كهربية؟

لانها لا ترتبط مع غيرها من العناصر الاخرى في الظروف العادية بسبب اكتمال مستوى طاقتها الاخير

الفرق في السالبية الكهربية

الفرق في السالبية الكهربية بين العناصر المرتبطة يلعب دورا اساسيا في تحديد نوع المركب

قد يكون المركب: قطبى - غير قطبى - ايونى

المركبات القطبية

المركب القطبى : هو مركب تساهمي يكون فرق السالبية الكهربية بين عنصريه كبيرة نسبيا مثل: حزى الماء وجزئ النشادر.

علل جزىء الماء والنشادر من المركبات القطبية ؟

لان فرق السالبية الكهربية بين عنصرى كل منهما كبيرة نسبيا

علل قطبية الماء اقوى من قطبية النشادر؟

لان فرق السالبية الكهربية بين عنصرى الاكسيجين والهيدروجين فى جزئ الماء اكبر من فرق السالبية الكهربية بين عنصرى النيتروجين والهيدروجين فى جزئ النشادر من فرق السالبية التساهمية بأنها نقية متى توصف الرابطة التساهمية بأنها نقية

اذا كان فرق السالبية الكهربية بين الذرتين المرتبطتين = صفرمثل جزيئات الغازات ثنائية الذرة (جزىء الهيدرجين وجزئ الاكسجين)

ثالثاً : الخاصية الفلرية واللافلرية

تنقسم العناصر حسب خواصها وتركيبها الالكتروني إلي أربعة أنواع رئيسيةهي :

(فلزات - الفلزات - أشباه فلزات - عناصر خاملة)

العالم برزيليوس اول من قسم العناصر الى فلزات ولا فلزات

اللافنزات	الفنزات
غلاف تکافؤها یحتوی علی	غلاف تكافؤها يحتوى على اقل من ؛ الكترونات
ه او ۲ او۷ الکترونات	١١و ١١و ٣ الكترون
تميل إلي اكتساب إلكترون اواكثراثناءالتفاعل الكيميائي علل) الكيميائي علل) لتتشبة بأقرب غاز خامل اليها في الجدول الدورى	تميل إلي فقد الكترون او اكثر اثناء التفاعل الكيميائي علل لتتشبهة باقرب غاز خامل يسبقها في الجدول الدورى
أيوناتها سالبة الشحنة علل.	أيوناتها موجبة الشحنة علل لانها تفقد الكترون
لانها تكتسب الكترون او اكثر اثناء التفاعل الكيميائي	او اكثر اثناء التفاعل الكيمياني

خالد ابو بكر المظالى

الايون السالب	الايون الموجب
هو ذرة لا فلز اكتسبت الكترون او اكثر اثناء التفاعل الكيميائي	هو ذرة فلز فقدت إلكترون أو أكثر اثناء التفاعل الكيمياني
يحمل عدد من الشحنات السالبة = عدد الالكترونات المكتسبة	يحمل عدد من الشحنات الموجبة = عدد الالكترونات المفقودة
عدد الالكترونات اكبر من عدد البروتونات	عدد البروتونات اكبر من عدد الالكترونات
عدد مستويات الطاقة فية = عدد مستويات الطاقة في ذرتة	عدد مستويات الطاقة فية اقل من عدد مستويات الطاقة في ذرتة
تركيبة الالكتروني يشبة التركيب الالكتروني لاقرب غاز خامل	تركيبة الالكترونى يشبة التركيب الالكترونى لاقرب غاز خامل يسبق ذرتة فى الجدول الدورى
يلى ذرتة فى الجدول الدورى	يسبق ذرتة في الجدول الدوري

عل<mark>ى</mark> تساوى عدد الالكترونات فى ايون كل من الصوديوم ₁₁Na الموجب والفلور ₉F السالب؟ لان الصوديوم يفقد واحد الكترون بينما الفلور يكتسب واحد الكترون اثناء التفاعل الكيميائى فيصبح فى ايون كل منهما ١٠ الكترون

(٣) أشباه الفلزات

١- هي عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات

مذكرة المظالى

٢- تقع اشباة الفلزات في الفئة p

من امثلة اشباة الفلزات

التيلوريوم	الأنتيمون	الزرنيخ	الجرمانيوم	السيليكون	البورون
Te	Sb	As	Ge	Si	В

تدرج الصفة الفلزية واللافلزية في الجدول الدوري

في الدورات	في المجموعات	وجه المقارنة
 ۱- تبدا الدورة بعنصر فلز قوى باستثناء الدورة الاولى ۲- ثم تقل الصفة الفلزية بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اليسار الى اليمين حتى نصل الى اشباة الفلزات ۳- ثم تظهر الصفة اللافلزات وتزداد بزيادة العدد الذرى حتى نصل الى اقوى اللافلزات فى المجموعة ١٧ ٤- ثم تنتهى الدورة بغاز خامل فى المجموعة ١٨ 	 ١- تزداد الصفة الفلزية كلما اتجهنا من اعلى الى اسفل بزيادة العدد الذرى على ؟ بسبب زيادة الحجم الذرى فيسهل فقد الكترونات التكافؤ على السيزيوم انشط الفلزات ؟ لانة اكبرهم فى الحجم الذرى فيسهل فقد الكترون تكافؤة بسهولة 	الصفة الفلزية و الصفة اللافلزية

8

القصل الدارسي الأول



مذكرة المظالي

خالد ابو بكر المظالى



متسلسلة النشاط الكيميائي

هي ترتيب العناصر الفلزية ترتيبا تنازليا حسب درجة نشاطها الكيميائي

الخواص الكيميائية للفلزات واللافلزات

الخواص الكيميائية للفلزات الخواص الكيميائية للافلزات - تفاعلها مع الاحماض - تفاعلها مع الإحماض لا تتفاعل اللافلزات مع الاحماض بعض الفلزات تتفاعل مع الاحماض وبعضها لا يتفاعل معها حسب درجة نشاطها الكيميائي $\xrightarrow{\text{dil}} \text{Mg Cl}_2 + \text{H}_2$ + 2HCl Mg الماغنسيوم حمض الهيدروكلوريك كلوريد الماغنسيوم الهيدروجين dil → لا يحدث تفاعل Cu HCl حمض الهيدروكلوريك - تفاعلها مع الاكسجين ٢ - تفاعلها مع الاكسجين تتفاعل اللافلزات مع الاكسيجين مكونة اكاسيد تتفاعل الفلزات مع الاكسيجين مكونة اكاسيد فلزية تسمى بالاكاسيد القاعدية لافلزية تسمى بالاكاسيد الحامضية فلز + أكسجين حرارة > أكسيد قاعدى لافلز + أكسجين <u>حرارة</u> → أكسيد حامضي $2Mg + O_2 \xrightarrow{\triangle}$ $\begin{array}{ccc} \mathbf{C} & + \mathbf{O}_2 & \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\$ 2Mg O أكسيد الماغنسيوم ڪربون

القصل الدارسي الأول

مذكرة المظالي

خالد ابو بكر المظالي

٣ - سلوكها مع الماء

بعض الأكاسيد القاعدية تذوب في الماء وتعطى قلويات مثل اكسيد الماغنسيوم ويعضها لا يذوب في الماء مثل اكسيد الحديد

أكسيد قاعدى + ماء
$$\longrightarrow$$
 قلوى $\operatorname{MgO} + \operatorname{H_2O} \longrightarrow \operatorname{Mg}(\operatorname{OH})_2$ هيدروكسيد الماغنسيوم ماء أكسيد ماغنسيوم

۳ - سلوکها مع الماء

الأكاسيد الحامضية تذوب في الماء وتعطى احماض

أكسيد حامضى + ماء
$$\longrightarrow$$
 حمض $\mathrm{CO}_2 + \mathrm{H}_2\mathrm{O} \longrightarrow$ $\mathrm{H}_2\mathrm{CO}_3$ حمض الكربونيك ماء ثانى أكسيد الكربون

بحلول عباد الش

الأكاسيد القاعدية

هى اكاسيد فلزية بعضها يذوب في الماء وتكون محاليل قلوية و تزرق ورقة عباد الشمس الحمراء

علل كل القلويات قواعد ؟ لان القلويات عبارة عن قواعد ذائبة في الماء

علل ليست كل القواعد قلويات لان بعضها يذوب في الماء و بعضها لايذوب في الماء

علل تعرف بعض الاكاسيد مثل اكسيد الالمونيوم بالاكاسيد المترددة؟

الاكاسيد الحامضية

هي اكاسيد الفازية تذوب في الماء وتكون محاليل حامضية وتحمر ورقة عباد الشمس الزرقاء

لانها تتفاعل مع الاحماض كاكاسيد قاعدية و تتفاعل مع القواعد كاكاسيد حامضية وتعطى في الحالتين ملح و ماء

تفاعل الفلزات مع الأكسجين:

•	.0		
	● شريط ماغنسيوم .		
الأدوات	 • حمض هيدروكلوريك مخفف. • قطعة نجاب صفعة 	سه	.

تفاعل الفلزات مع الأحماض

الخطوات

الاستنتاج

- شريط ماغنسيوم . • مخبار مملوء بغاز الأكسجين . الأدوات • سلك رفيع من الحديد.
- (١) سخن الجزء الآخر من شريط الماغنسيوم حتى يتوهج ثم ضعه في المخبار المملوء بغاز الأكسجين. (٢) أضف إلى المخبار مقداراً من الماء ثم أضف إليه قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية . (٣) كرر الخطوات السابقة مع استبدال الماغنسيوم بسلك رفيع من الحديد .
 - (١) ازدياد توهج شريط الماغنسيوم وتحوله إلى مسحوق (أكسيد الماغنسيوم). الملاحظات (٢) ذوبان المسحوق (أكسيد الماغنسيوم) في الماء وتلون المحلول باللون الأزرق .
- (٣) عدم ذوبان المادة المتكونة من التسخين (أكسيد الحديد) في الماء . (١) تتفاعل الفلزات (مثل الماغنسيوم) مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية (أكسيد الماغنسيوم) .

فنز + اکسجین
$$\frac{حرارة}{}$$
 اکسید قاعدی $\frac{2Mg}{}$ + $\frac{O_2}{}$ $\xrightarrow{\triangle}$ $\frac{2Mg}{}$ O اکسید الاغنسیوم

(٢) بعض الأكاسيد القاعدية (أكسيد الماغنسيوم) تذوب في الماء مكونة محاليل قلوية تتلون باللون الاستنتاج الأزرق عند إضافة صبغة عباد الشمس البنفسجية إليها.

$$egin{align*} \operatorname{Nauck} & \operatorname{Alg} & \longrightarrow & \operatorname{Ble} & \\ \operatorname{MgO} & + & \operatorname{H_2O} & \longrightarrow & \operatorname{Mg(OH)_2} \\ \operatorname{Mg(OH)_2} & \operatorname{Nauck} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{MgCOM}_{\operatorname{Alg}} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{MgCOM}_{\operatorname{Alg}} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{MgCOM}_{\operatorname{Alg}} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{MgCOM}_{\operatorname{Alg}} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{MgCOM}_{\operatorname{Alg}} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{MgCOM}_{\operatorname{Alg}} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{MgCOM}_{\operatorname{Alg}} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{MgCOM}_{\operatorname{Alg}} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{MgCOM}_{\operatorname{Alg}} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{MgCOM}_{\operatorname{Alg}} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{MgCOM}_{\operatorname{Alg}} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{MgCOM}_{\operatorname{Alg}} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \end{array}{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} & \operatorname{Alg} \\ \end{array}{Alg$$

(٣) تتفاعل الفلزات (مثل الحديد) مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية (أكسيد الحديد) لا تذوب في

- شریط ایستان مخفف مخفف ایستان (١) ضع جزءاً من شريط الماغنسيوم في أنبوبة الاختبار ثم أضف إليه حمض الهيدروكلوريك المخفف. (٢) كرر الخطوة السابقة مع استبدال شريط الماغنسيوم بقطعة النحاس .
 - (١) يتفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ويتصاعد فقاعات غازية . (٢) لا يتفاعل النحاس مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ولا يتصاعد فقاعات غازية .
- (١) تتفاعل بعض الفلزات (مثل الماغنسيــوم) مع الأحماض المخففـة مكونــة ملح الحمض وغـاز الهيدروجين الذي يتصاعد على هيئة فقاعات.

فاز نشط + حمض
$$\frac{\text{Add}}{\text{Add}}$$
 ملح الحمض + غاز الهيدروجين $\text{Mg} + 2\text{HCl} \xrightarrow{\text{dil}} \text{Mg Cl}_2 + \text{H}_2$ الهيدروجين كلوريد الماغنسيوم حمض الهيدروجين كلوريد الماغنسيوم

(٢) لا تتفاعل بعض الفلزات (مثل النحاس) مع الأحماض المخففة ويستدل على ذلك من عدم تكون Cu + HCl $\xrightarrow{\text{dil}}$ لا بحدث تفاعل

الصف الثاني الإعدادي

القصل الدارسي الأول



مذكرة المظالى

خالد ابو بكر المظالى

تفاعل اللا فلزات مع الأحماض:

لأكسجين:	زاتمعا	اللافد	تفاعل
(* ८ \	- N 7 - 1 - N A		

	<u> </u>		
	● قطعة فحم (كربون).		إضافة قطرات
	 مخبار مملوء بغاز الأكسجين . 	مخباربه غاز الأكسبين المناسبين المناسبي	محلول عباد شمس
الأدوات	● ماءِ .	ملعقة احتراق	ا حمض کربونیك من
	• ملعقة احتراق .	مشتعلة	تفاعل ثاني أكسيد
	• صبغة عباد الشمس البنفسجية .		الكربون مع الماء
	 (١) سخن قطعة الفحم في ملعقة الاحتر 	راق حتى تشتعل ، ثم أسقطها في المخ	ارالملوء بالأكسجين .
الخطوات	(٢) أضف مقدار من الماء إلى المخبار مع قد	طرات من صبغة عباد الشمس البنفس	جية مع الرج .
اللاحظات	(١) ازدياد اشتعال قطعة الفحم المشتعلة	.7	
,	(٢) يتلون المحلول باللون الأحمر .		
	(١) تتفاعل اللافلزات (مثل الكربون) مع الأكسجين مكونة أكاسيد لا أ	لزية (ثانى أكسيد الكربون)
	يعرف معظمها بالأكاسيد الحامض	نسية (تحمر ورقة عباد الشمس).	
	, tian	أكسجين حرارة لكسيد حاه	
	ا لاقتر +	أكسجين حراره كاكسيد حاه	صی ا
الاستنتاج		$C + O_2 \xrightarrow{\Delta} CO_2$	
	ر ثانی أکسی	بدالكربون أكسجين ك	ربون
	(٢) تذوب الأكاسيد الحامضية (ثانى	ل أكسيد الكربون) في الماء مكونا	أحماض (حمض الكربونيك).
	أكسي	ید حامضی + ماء ──	يمض ا
	10	$+ H_2O \longrightarrow H_2C$	
	حمض الكرب		

				1.
	● قطعة فعم (كربون).	ممض (حمض	
الأدوات	● قطعة كبريت.	هيدروكلوريك	هيدروكلوريك مخفف	
— 19001	● حمض هيدروكلوريك مخفف.	مخفف صعة كبريت	قطعة فحم	
	● مخبار.			1
الخطوات	(١) ضع قطعة الفحم في مخبار ثم أضف إليها حمض			$\ $
	(٢) كرر الخطوة السابقة مع استبدال الفحم بالكبر	يت.		
الملاحظات	لا يحدث تغيير في الحالتين .			
الاستنتاج	لا تتفاعل اللافلزات (مثل الكربون والكبريت) مع الأحماض (مثل حمض الهيدروكلوريك المخفف) .			
•				ľ

تتفاعل الفلزات مع الماء حسب درجة نشاطها الكيميائي

سلوكها مع الماء	الفلزات
يتفاعلان مع الماء لحظيا ويتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقعة	الصوديومNa البوتاسيوم K
يتفاعلان ببطء شديد مع الماء البارد	الكالسيوم
يتفاعلان مع بخار الماء الساخن فقط في درجات الحرارة المرتفعة	الحديد Fe الخارصين Zn
لا يتفاعلان مع الماء	النحاس Cuالفضة Ag

الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها ﴿ ٣﴾ المجموعات الرئيسية بالجدول الدوري الحديث

(١) مجموعة فلزات الأقلاء (المجموعة 1)

- ١- تقع في أقصى يسار الجدول الدوري في المجموعة ١٨ ضمن عناصر الفئة ٥
 - ٢- وسميت بهذا الاسم علل لأنها تتفاعل مع الماء مكونة محاليل قلوية
- $2Na + 2H_2O \longrightarrow 2NaOH + H_2$
- هيدروچين هيدروكسيد صوديوم ماء صوديوم

الصف الثاني الإعدادي

القصل الدارسي الأول

11



مذكرة المظالى

خالد ابو بكر المظالى

4.19

٣- معظمها منخفض الكثافة Li -Na - K اقل كثافة من الماء

Rb - Cs اكبر كثافة من الماء

يزيادة	لجموعة الأولى 1A	
2 2	₃ Li	الليثيوم
1 5	11Na	الصوديوم
4 4	19K	البوتاسيوم
13	37Rb	الروبيديوم
7 1	55Cs	السيزيوم
, ġ	87Fr	الفرانسيوم
,	لأقلاء	فلزات

الاجابة	علل لما ياتي
لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب	١- عناصر الاقلاء تحفظ تحت سطح الكيروسين او زيت البرافين
لانة يتفاعل مع الماء بشدة و يتصاعد غاز الهييدروجين الذي يشتعل بفرقعة فيزداد الحريق اشتعال	٢- لا يستخدم الصوديوم في اطفاء حرانق الماء؟
لانة اكبر العناصر من حيث الحجم الذرى فيسهل فقد الكترون	 ٣- يعتبر عنصر السيزيوم Cs هو أنشط الفلزات؟
بسبب زيادة الحجم الذرى فيسهل فقد الكترون التكافؤ	٤- يزداد النشاط الكيميائي للاقلاء بزيادة العدد الذرى

ضمى بالتجربة خواص عناصر الأقلاء؟



تفاعل الصوديوم مع الماء

نستخرج قطعة صوديوم في حجم حبة الحمص من سائل الكيروسين المحفوظ فيه

<u>الأدوات : صوديوم - بوتاسيوم - ورق ترشيح - حوض به ماء</u>

نلف قطعة الصوديوم في ورقة ترشيح ثم نضعها بحرص في حوض بة الماء نكرر ما سبق مع فلز البوتاسيوم

<u>الملاحظة :</u>يتفاعل كل من الصوديوم و البوتاسيوم مع الماء بشدة و يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقعة <u>الاستنتاج:</u> ١- عناصر الاقلاء عناصر نشطة كيميائيا تتفاعل بشدة مع الماء و يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقعة البوتاسيوم اكثر نشاط من الصوديوم لان الحجم الذرى للبوتاسيوم اكبر من الحجم الذرى للصوديوم

(٢) مجموعة الهالوجينات (المجموعة 17)

تقع في يمين الجدول في المجموعة 7Aضمن مجموعات الفئة P

تعنى مكونات الأملاح وسميت هذه المجموعة بالهالوجينات علل لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح

2K 2KBr Br₂ بوتاسيوم بروميد البوتاسيوم بروم

الصف الثاتي الإعدادي

القصل الدارسى الأول

مذكرة المظالي

خالد ابو بكر المظالي

المجموعة 17 اللافلزية بزيادة العدد الذرى **7A** الفلور 9F الكلور 17**C**l 35**Br** البروم 53I اليود

الهالوجينات

₈₅At

الإستاتين

الصفات العامة لعناصر الهالوجينات:

- ١- عناصر لا فلزية أحادية التكافؤ على : لانها تكتسب أو تشارك بالكترون واحد اثناء التفاعل الكيميائي
 - Cla . Fa الذرة الذرة و حريئاتها ثنائية الدرة و حري
 - ٣- لا توجد منفردة في الطبيعة بل توجد في صورة مركبات باستثناء عنصر الإستاتين الذى يحضر صناعياعلل لانها عناصر نشطة كيميائيا
 - ٤- يحل كل عنصر في المجموعة محل العناصر التي تليه في محاليل أملاحها.

$$Cl_2 + 2KBr \longrightarrow 2KCl + Br_2$$
 $r_2 \rightarrow 2KCl + Br_3$
 $r_3 \rightarrow 2KCl + Br_4$
 $r_4 \rightarrow 2KI \longrightarrow 2KBr + I_2$
 $r_4 \rightarrow 2KI \longrightarrow 2KBr + I_2$
 $r_4 \rightarrow 2KI \longrightarrow 2KBr + I_3$
 $r_4 \rightarrow 2KBr + I_3$
 $r_5 \rightarrow 2KBr + I_3$
 $r_6 \rightarrow 2KBr + I_3$

معلومة إثرائية : بالرغم من أن الفلور أنشط الهالوجينات إلا أنه لا يحل محل باقى الهالوجينات في محاليل أملاحها لأنه يتفاعل مع الماء المذاب فيه الملح.

٠ تتدرج حالتها الفيزيائية من الصورة الغازية (الفلور والكلور) إلى الصورة السائلة (البروم) إلى الصورة الصلبة (اليود)

عناصر رديئة التوصيل للحرارة و الكهرباء

مقارنة بين خواص عناصر الاقلاء و عناصر الهالوجينات:-

عناصر الهالوجينات	عناصر الاقلاء	وجه المقارنة
المنظاط الحيميات المنظاط الحيميات المنظاط الحيميات المنظاط المنظل ال	المجموعة الأولى المجموعة الأولى الليثيوم 1A الليثيوم 1Na الموديوم 19K البوتاسيوم 37Rb الروبيديوم 19CS السيزيوم 55CS الفرانسيوم 87Fr فلزات الأقلاء	
تقع فى يمين الجدول فى المجموعة 7Aضمن مجموعات الفنةP	تقع فى اقصى يسار الجدول فى المجموعة 16ضمن عناصر الفئة S	موقعها في الجدول
سميت هذه المجموعة بالهالوجينات علل لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح	سميت بعناصر الاقلاء على لانها تذوب فى الماء و تكون محاليل قلوية	سبب التسمية
عناصر لا فلزية أحادية التكافؤ على : لانها تكتسب أو تشارك بالكترون واحداثناء التفاعل الكيميائي	عناصر فلزية احادية التكافؤ عل: لانها تفقد 1الكترون اثناء التفاعل الكيميائي	التكافؤ

القصل الدارسي الأول

13

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالى

ايوناتها سالبة و تحمل شحنة سالبة واحدة علا: لانها تكتسب 1الكترون اثناء التفاعل الكيمياني	ايوناتها موجبة و تحمل شحنة موجبة واحدة علل: لانها تفقد 1الكترون اثناء التفاعل الكيميائي	الايون
عناصر نشطة كيميائيا لذلك لاتوجد فى صورة منفردة بل توجد فى صورة مركبات باستثناء عنصر الإستاتين الذى يحضر صناعيا فى المعمل	عناصر نشطة كيميانيا لذلك تحفظ تحت سطح الكيروسين او زيت البرافين على لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب	النشاط الكيميائى
ردينة التوصيل للحرارة و الكهرباء	جيدة التوصيل للحرارة و الكهرباء	التوصيل للحرارة و الكهرباء
تتدرج حالتها الفيزيائية من الصورة الغازية (الفلور والكلور) إلى الصورة السائلة (البروم) إلى الصورة الصلبة (اليود)	جميعها صلبة فى درجة حرارة الغرفة ولها بريق معدنى	الحالة الفيزيائية

مجموعة الغازات الخاملة (المجموعة 18)

تقع في اقصى يمين الجدول في المجموعة الصفرية (18) في اخر مجموعات الفئة P

الصفّات العامة للغازات الخاملة:

- ١ جميعها في صورة غازية
- ٢- مستوى طاقتها الاخير مكتمل باللالكترونات
- ٣- تكافؤها صفر عل بسبب اكتمال مستوى طاقتها الاخير
- ٤- لا تدخل في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية ؟ علل بسبب اكتمال مستوى طاقتها الاخير
 - ٥- جزيئاتها تتكون من ذرة واحدة

خواص العناصر واستخداماتها

السبب	الاستخدام	العنصر
لانة فلزجيد التوصيل للحرارة	إلى خارجه لاستخدامها في الحصول على الطاقة	الصوديوم السائل
لانه من اشباه الموصلات التي يتوقف توصيلها للكهرباء	البخارية اللازمة لتوليد الكهرباء يستخدم في صناعة شرائح السيليكون المستخدمة	السيليكون
على درجة حرارتها الانخفاض درجة غليانه (- ١٩٦ م)	فى صناعة اجهزة الكمبيوتر يستخدم فى حفظ قرنية العين	النيتروجين المسال
لأن أشعة جاما التي تصدر منه تمنع تكاثر الجراثيم دون أن تؤثر على صحة الإنسان.	يستخدم في حفظ الإغذية	الكوبلت ٦٠ المشع Co

الوحدة الأولى: دورية العناصر وخواصها (٤) خواص المساء وملوثساته

الماء ضرورى لاستمرار حياة جميع الكائنات الحية وله استخدامات متعددة فى مجالات مختلفة مثل مجال الزراعة والصناعة والاستخدامات الشخصية

الصف الثاتي الإعدادي

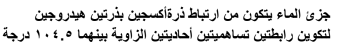
القصل الدارسي الأول



٢٠١٩ خالد ابو بكر المظالي

مذكرة المظالي

تركيب الماء

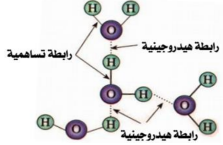


(علل): يوجد بين جزيئات الماء روابط هيدروجينية؟

لان السالبية الكهربية للاكسجين اكبرمن السالبية الكهربية للهيدروجين و لذلك تنشأ بينهما قوة جذب الكتروستاتيكي ضعيفة تسمى بالرابطة الهيدروجينية

الرابطة الهيروجينية:

هى نوع من التجاذب الالكتروستاتيكى الضعيفة ينشا بين جزيئات بعض المركبات القطبية مثل الماء و الرابطة الهيدروجينية اضعف من الرابطة التساهمية وهى اهم العوامل المسئولة عن شذوذ خواص الماء



جزىء الماء

خواص الماء

الخواص الفيريائية :

- (١) يتواجد في حالات المادة الثلاث.
 - (۲) مذیب قطبی جید .
- (٣) ارتفاع درجتى غليانه وتجمده.
 - (٤) انخفاض كثافته عند التجمد.

الخواص الكيميائية:

(١) متعادل التأثير على ورقتى عباد الشمس.

اولا : الخواص الفيريائية

(١) يتواجد في حالات المادة الثلاث

ينفرد الماء بين باقى المركبات بوجوده فى حالات المادة الثلاث (الثلج – الماء – بخار الماء) فى درجات الحرارة العادية .

(۲) مذیب قطبی جید

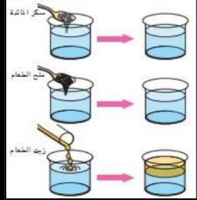
يعتبر الماء مذيب قطبي جيد لمعظم المركبات الأيونية مثل ملح الطعام وبعض المركبات التساهمية مثل السكر

الصف الثاني الإعدادي

القصل الدارسي الأول

خالد ابو بكر المظالي

مذكرة المظالي



ضحى بالتجربة ان الماء مذيب قطبي قوى

<u>الادوات: ٣ اكواب زجاجية - ملح طعام - سكر - زيت طعام - ملعقة للتقليب</u> الخطوات: 1- نملاء الاكواب الثلاثة بكميات متساوية من الماء

٢- نضيف للكوب الاول ملعقة ملح طعام و الثاني ملعقة سكر و الثالث ملعقة زيت طعام ٣- نقلب محتويات الإكواب الثلاثة جيدا

الملاحظة: نلاحظ ان السكر و الملح يذوب في الماء اما زيت الطعام لا يذوب في الماء

الاستنتاج: ١- معظم المركبات الايونية تذوب في الماء مثل ملح الطعام لانة مذيب قطبي قوى

٢- و المركبات التساهمية بعضها يذوب في الماء و بعضها لا يذوب

فالمركبات التساهمية التي تكون رابطة هيدروجينية مع الماء تذوب في الماء مثل السكر والمركبات التساهمية التي لا تكون رابطة هيدروجينية مع الماء لا تذوّب في الماء مثل زيت الطعام

الإجابة	علل لما يأتى
لأن الماء مذيب قطبى جيد لمعظم المركبات الأيونية مثل ملح الطعام.	ذوبان ملح الطعام في الماء
لأنه مركب تساهمي لا يكون روابط هيدروجينية مع الماء فلا يذوب فيه.	عدم ذوبان زيت الطعام في الماء
لأنه يكون روابط هيدروجينية مع الماء .	ذوبان السكر في الماء رغم أنه
	مرکب تساهمی

(٣) ارتفاع درجتي غليانه وتجمده

يغلى الماء عند ١٠٠° م ويتجمد عند صفر درجة مئوية علل: بسبب الروابط الهيدروجينية بين جزيئاتة.



بللورة ثلج سداسية الشكل

(٤) انخفاض كثافته عند التجمد

يشذ الماء عن جميع المواد في ان كثافته في الحالة الصلبة أقل من كثافته في الحالة السائلة اكبر كثافة للماء عند ٤ ° م = ١ جم/سم اقلُ كثافة للماء عند صفره م ٩٢ ، أجم اسم

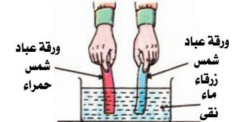
الاجابة	علل لما ياتي
لان كثافة الثلج اقل من كثافة الماء	١- يطفو الثلج فوق سطح الماء؟
لانة عند انخفاض درجة الحرارة عن ٤ ° م تتجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بللورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها فراغات كثيرة و بالتالى يزداد حجمة و تقل كثافتة	 ٢- كثافة الثلج اقل من كثافة الماء؟ او كثافة الماء في الحالة الصلبة اقل من كثافتة في الحالة السائلة؟
بسبب تكون طبقة سميكة من الجليد تطفوعلى سطح الماء تحمى المياة العميقة من التجمد مما يحافظ على حياة الكائنات المائية الموجودة بها	 ٣- تستطيع الكائنات المائية ان تعيش في المناطق القطبية الباردة ؟
بسبب زيادة حجم الماء عند تجمدة	 ٤- تنكسر الزجاجة المملؤة بالماء و محكمة الغلق عند وضعها في الفريزر؟

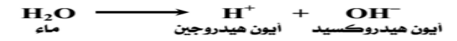
مذكرة المظالى

خالد ابو بكر المظالى

ثانياً: الخواص الكيميائية

(۱) متعادل التأثير على ورقتى عباد الشمس (

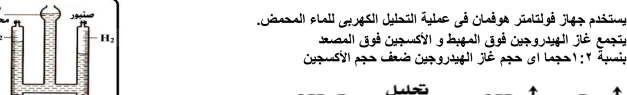


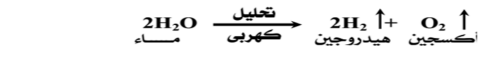


علل: الماء متعادل التاثير على ورقة عباد الشمس ؟

لان الماء عندما يتاين يعطى عدد من ايونات الهيدروجين الموجبة المسئولة عن الحامضية تساوى عدد من ايونات الهيدروكسيد السالبة المسئولة عن القلوية

التحليل الكهربي للماء



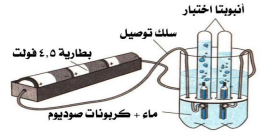


عل اضافة قطرات من حمض الكبريتيك المخفف او كربونات الصوديوم الى الماء النقى عند تحليلة كهركي لان الماء النقى ردئ التوصيل للكهرباء

وضحى بالتجربة التحليل الكهربي للماء

المواد والأدوات :

- ♦ قطعة دائرية من طبق فوم.
- ♦ ملعقة من كربونات الصوديوم.
 - ♦ زجاجة مياه غازية فارغة .
 - ♦ مسدس شمع .
 - ♦ أنبوبتا اختبار.



♦ سلكان نحاس .♦ بطارية ٥,٤ فولت .

♦ قلمان رصاص.

♦ ماء .

الخطوات :

- (١) استخدم المواد والأدوات السابقة في تكوين الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل.
 - (٢) أغلق الدائرة لمدة ١٠٠ دقائق.
 - (٣) قرب شظية متقدة من الغاز المتكون عند المهبط والمصعد.

الملاحظات

- (١) حجم الغاز المتصاعد فوق القطب السالب (المهبط) ضعف حجم الغاز المتصاعد فوق القطب الموجب (المصعد) . (٢) الغاز المتصاعد فوق القطب الموجب يزيد اشتعال الشظية المتقدة .
 - (٣) الغاز المتصاعد فوق القطب السالب يشَّتعل بفرقعة محدثًا لهب أزرق شاحب عند تقريب الشظية المتقدة إليه .

الاستنتاج :

(١) ينحل الماء المحمض كهربياً إلى عنصري الهيدروجين والأكسجين ويكون حجم غاز الهيدروجين المتصاعد ضعف حجم غاز الأكسجين (بنسبة ٢: ١ حجماً على الترتيب).

$$2H_2O$$
 $\xrightarrow{izl_2U}$ $2H_2$ \uparrow O_2 \uparrow izl_2U izl_2U izl_2U izl_2U izl_2U izl_2U

- (٢) يتصاعد غاز الهِيدروجين فوق القطب السالب (المهبط).
- (٣) يتصاعد غاز الأكسجين فوق القطب الموجب (المصعد).

خالد ابو بكر المظالى

 H_2

مذكرة المظالى

مسائل محلولة :



(١) احسب حجم غاز الهيدروجين الناتج من تحليل الماء المحمض كهربياً في فولتامتر هوفمان إذا كان حجم الأكسجين المتصاعد ٦ سم ؟

العل : حجم غاز الهيدروجين = $1 \times -$ حجم غاز الأكسجين = $1 \times 7 = 1$ سم .

(٢) احسب حجم عاز الاكسجين الناتج من تحليل الماء المحمض كهربيا في فولتامتر هوفمان إذا كان حجم الهيدروجين المتصاعد ٢٠ سم ؟

الحل: حجم غاز الأكسجين = حجم غاز الهيدروجين + 7 = 7 + 7 = 1 سم".

التلوث المائي

تلوث الماء هو إضافة أي مادة للمياة تغير في خواصها وتجعلها مصدر اذى على صحة وحياة الكائنات الحية

ملوثات المياه

تنقسم ملوثات البيئة بصفة عامة الى نوعين:-

ملوثات صناعية	ملوثات طبيعية
مصدرها أنشطة الإنسان المختلفة مثل:	مصدرها ظواهر طبيعية مثل: ١- البرق المصاحب
١-الاسراف في استخدام الاسمدة الزراعية والمبيدات الكيميائية	للعواصف الرعدية الذى يؤدى الى حرائق الغابات
٢-القاء مخلفات المصانع وتسريب زيت البترول في مياة البحار والانهار	٢- انفجار البراكين
٣-حرق الفحم والبترول مما يؤدى الى تكون الضباب الدخاني والامطار الحامضية	٣- و موت الكائنات الحية

أنواع التلوث المائى

ينقسم التلوث المائي إلى أربعة أقسام رئيسية هي:

اضرارة	اسبابة	نوع التلوث
مسببا الاصابة بكثير من الأمراض مثل البلهارسيا و التيفود و الالتهاب الكبدى الوبائى	سببة اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء	۱ ₋ تلوث بيولوج <i>ي</i>
يؤدى الى زيادة تركيزبعض العناصرفى الماء فمثلا:- ارتفاع تركيز الرصاص يؤدي إلى موت خلايا المخ و ارتفاع تركيز الزئبق يؤدي إلى فقدان البصر و ارتفاع تركيز الزرنيخ يؤدي الى زيادة الإصابة بسرطان الكبد	في مياة البحار والانهار والترع	٢- تلوث كيميائي

القصل الدارسي الأول



4.19 مذكرة المظالي

خالد ابو بكر المظالي

مما يؤدى الى هلاك الكاننات البحرية نتيجة انفصال الأكسجين الذائب فى الماء	سببة ارتفاع درجة حرارة الماء فى بعض المناطق البحرية التي تستخدم في تبريد المفاعلات النووية	٣. تلوث حراري
مما يؤدى الى الاصابة بمرض السرطان	سببة تسرب المواد المشعة من المفاعلات النووية أوإلقاء النفايات الذرية في البحارو المحيطات	٤. تلوث إشعاعي

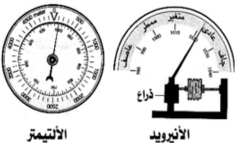
حماية الماء من التلوث في مصر

- ١- عدم القاء مخلفات المصانع و الصرف الصحى والحيوانات الميتة في الماء
- ٢- عدم تخزين ماء الصنبور في زجاجات بلاستيك علل الأصابة بالسرطان الأنها تتفاعل مع الكلور المستخدم في تطهير الماء فتزيد من معدلات الإصابة بالسرطان
 - ٣ تطهير خزانات الماء فوق أسطح المنازل باستمرار
- ٤- تطوير محطات تنقية المياة واجراء تحاليل دورية على المياة على لتحديد مدى صلاحيتها للشرب
 - ٦ نشر الوعى البيئي بين الناس

الدرس الأول طبقات الغلاف الجوى الوحدة الثانية الغلاف الجوي وحماية كوكب الأرض

هو غلاف غازى يحيط بالارض من جميع الجهات ويدور معها حول محورها ويمتد حتى ارتفاع ١٠٠٠ كم	الغلاف الجوى
فوق سطح البحر	
هو وزن عمود من الهواء مساحة مقطعة وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى ٠	الضغط الجوي
هو وزن عمود من الهواء مساحة مقطعة وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى · وحدة قياسه: البار (b) او المللي بار (mb)ملحوظة : البار bm)ملحوظة البار bm)ملحوظة البار bm)ملحوظة البار bm)	
هو الضغط الجوى عند مستوى سطح البحر يعادل ١٠١٣,٢٥ مللي بار.	الضغط الجوى المعتاد

جهزة فياس الضغط الجوي يقاس الضغط الجوى بأجهزة تعرف بالبارومترات



الاستخدام	الجهاز
هو جهاز شخصي يستخدم في معرفة طقس اليوم و هو نوع من أنواع البارومترات	الانيرويد
جهاز يستخدم فى الطائرات لمعرفة ارتفاع التحليق بمعلومية الضغط الجوى	الالتيميتر

خرائط الضغط الجوى

خرائط الضغط الجوى: تستخدم في:

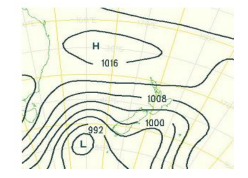
- ١- تحديد اتجاة حركة الرياح حيث تتحرك الرياح من منطقة الضغط المرتفع H الى منطقة الضغط النخفض L
 - ٢- تحديد مناطق الضغط الجوى المختلفة (H & L)
 - علل هبوب الرياح من منطقة الى اخرى على سطح الارض
 - بسبب اختلاف الضغط الجوى من منطقة الى اخرى على سطح الارض

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالى

خطوط الايزوبار: هي خطوط منحنية تصل بين النقاط المتساوية في الضغط الجوي وتستخدم في عمل خرائط الضغط الجوى

- و يتواجد ٥٠ ٪ من كتلة الهواء الجوى في المنطقة ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع ٣ كم .
 - یتواجد ۹۰ ٪ من کتلة الهواء الجوی ما بین سطح البحر وحتی ارتفاع ۱٦ کم.



هي الارتفاع عن سطح البحر فكلما ارتفعنا الى اعلى يقل الضغط الجوى

العوامل المؤثرة في الضغط الجوى:

تجرية توضح اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر

٤ كتب كبيرة و ٦ رقائق من البلاستيك ،٣ قطع من الصلصال مختلفة الألوان.

نكون من الصلصال ٣ كرات متماثلة ونضعهم بين الكتب . الخطوات

حدوث تغير في شكل كرات الصلصال نتيجة الضغط عليها . التغير الكبير حدث للكرة السفلية و التغير الطفيف حدث للكرة العلوية

الملاحظات

الأدوات

كلما زاد عدد الكتب زاد طولها و بالتالي زاد وزنهافحدث تغير كبير في شكل قطع الصلصال وبنفس الكيفية : كلما زاد طول عمود الهواء يزداد وزنة وبالتالى يزداد الضغط الجوى

الاستنتاج

س: علل كلما ارتفعنا الى اعلى يقل الضغط الجوى؟ لانة كلما ارتفعنا الى اعلى يقل طول عمودالهواء فيقل وزنه بالتالى يقل الضغط الجوى

س : ماذا يحدث اذا نقص طول عمود الهواء ؟ اذا نقص طول عمود الهواء يقل وزنه و بالتالي يقل ضغطه

و اذا زاد طول عمود الهواء يزداد وزنة و التالى يزداد ضغطة

س : ما أثر الارتفاع فوق سطح البحر على كثافة الهواء الجوى؟

كلما ارتفعنًا فوق سطّح البحر تقل كثافة الهواء الجوى فيقل وزنه وبالتالى يقل ضغطه .

الارتفاع عن سطح البحر القصل الدارسي الأول

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالى

طبقات الغلاف الجوى

- (١) طبقة التروبوسفير .
- (٢) طبقة الستراتوسفير.
 - (٣) طبقة الميزوسفير.
- (٤) طبقة الثرموسفير (الأيونوسفير).

يوجد بين طبقات الغلاف الجوى مناطق (حدود) فاصلة تثبت فيها درجة الحرارة:



الميزوبوز الستراتوبوز

التروبوبوز

وجودها	المنطقة (الحد الفاصل)
توجد بين التروبوسفير والستراتوسفير.	(۱) التروبوبوز
توجد بين الستراتوسفير والميزوسفير.	(٢) الستراتوبوز
توجد بين الميزوسفير والثرموسفير.	(٣) الميزوبوز

طبقة الثرموسفير	طبقة الميزوسفير	طبقة الستراتوسفير	طبقة التروبوسفير	وجة المقارنة
الطبقة الرابعة من	هي الطبقة الثالثة من	هي الطبقة الثانيةمن طبقات	الطبقة الأولى من طبقات	
طبقات الغلاف الجوى	طبقات الغلاف الجوى		لغلاف الجوى	
ومعناها الطبقة	علل سميت طبقة	ويطلق عليها طبقة الغلاف	علل سميت التروبوسفير	
الحرارية	المنزه سفير بالطيفة	•	1.2001 1 2 11 12 11	
علل سميت طبقة	المتوسطة الاتها تحس	انها تحتوى على معظم غاز لأوزون الموجود في الغلاف	حتوى على معظم التقلبات	ترتيبها وسبب التسميه
الشرموسفير بالطبقة	الغُلاف الْجُوى	دوی لجوی	لجوية و حركة الهواء فيها	
الحرارية لأنها أسخن طبقات الغلاف الجوى •			نبویه و حرب انهورم نیه اندید	
			استيه	
من الميزوبوز٥٨ كم الى ارتفاع٥٧٦كم	من الستراتوبوز ٠ ٥ كم إلى الميزوبوز ٥٥ كم	من التروبوبوز ٣٠كم الى الستراتوبوز ٥٠كم	من سطح البحر حتى	
اسمکها حوالی	ای سمکها(۳۵ کم)	ای سمکها (۳۷ کم)	التروبوبوز (٨كم فوق	
(۹۰ کم)	(1) 6 5	(, , ,	القطبين و ٨ اكم فوق خط	سمكها
			الاستواء)	
			ای سمکها (۱۳ کم)	
تزداد فيها درجات الحرار		تثبت درجة الحرارة في الجزء	تقل فيها درجة الحرارة	
	كلما ارتفعنا الى أعلى حتى	* ° w .*	بمقداره ٦° س كلما ارتفعنا	
حتی نصل کی تھایتھا۔ إلم حوالی ۲۰۰۰°	تصل عند نهايتها إلى- ٩٠	تزداد بالارتفاع حتى تصل	واحد كيلو متر حتى تصل فى نهايتها عند التروبوبوز	درجة حرارتها
(اسخن الطبقات)			الي - ٦٠ "س	4 -3/3- - 3-
,	(ابرد الطبقات)	عند نهايتها إلى صفر درجة		
	`	مئوسة ، علل لانها تحتوى على طبقة الاوزون		
		التي تمتص الأشعة الفوق		
		بنفسجية الصادرة من الشمس .		

القصل الدارسي الأول

مذكرة المظالى

خالد ابو بكر المظالى

	يقل فيها الضغط الجوى كلما ارتفعنا الى أعلى	يقل فيها الضغط الجوى كلما ارتفعنا الى أعلى حتى يصل	يقل فيها الضغط الجوى كلما ارتفعنا الى أعلى حتى يصل عند نمايتما ال	
	حتى يصل فى نهايتها	فى نهايتها إلى ١ مللى بار او	عند نهايتها إلى ١٠٠ مللى بار او (١٠٠) من الضغط الجوى المعتاد	الضغط الجوى
	إلى ١٠٠٠ مللى بار او (١ × ١٠٠°) من الضغط	(۰۰۰۱) من الضغط الجوى المعتاد	البوق المصد	
	الجوى المعتاد			
١- يطلق عليهااسم	١ ـ طبقة مضطربة شديدة	۱- تحتوی علی معظم غاز	١- تحدث بها جميع	
(الأيونوسفير) على لأن الجزءالعلوي منها يحتوو	التخلخل علل		الظواهر الجوية كالأمطار	مميزاتها
على أيونات مشحونة ٢- تقوم بدورهام في		•		
الاتصالات اللاسلكية	محدودة من غازى الهليوم والهيدروجين.	٠٤ كم فوق سطح البحر٠	لانها تحتوى على حوالي ٥٧% من كتلة الغلاف	
والبث الإذاعي علل لانهاتنعكس عليها موجات	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٢- يفضل الطيارون التحليق	الجوي	
الراديوالتي تنتها مراكز الاتصالات		بطائرتهم فى الجزء السفلى منها علل لانها لا تحتوى على	٢- طبقـــة التروبوســـفير	
أومحطات الإداعة	۲- تتكون فيها الشهب علا نتيجة احتكاكها بجزئيات	غيوم او اي اضطرابات جوية	تعمل على تنظيم درجة	
٣- يحاط	الهواء	. 0 30	حرارة الأرض <mark>علل</mark> لانها تحتوى على حوالي	
الأيونوسفيربحزامين مغناطيسين يعرفان باسم			۹۹% مسن بخسار مساء	
حزامي فان ألين يقومان المنتبت الإشعاعات			الهواء الجوى	
الكونية الضارة بعيداعن			٣- و حركة الهواء فيها	
الأرض مسببة ظاهرةالشفق القطبي			رأسية حيث تتصاعد التيارات الهوائية الساخنة	
أوالأورورا			لأعلى وتهبط التيارات	
			الباردة لأسفل	

حزام ف ان آلين: هما حزامان مغناطيسيان يحيطان بالأيونوسفير ويقومان بتشتيت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن الأرض.

ظاهرة الشفق القطبى: هى ستائر ضوئية ملونة ترى من القطبين الشمالى والجنوبى للأرض.

الأكسوسفير هي منطقة يندمج فيها الغلاف الجوى بالفضاء الخارجي و تسبح فيها الأقمار الصناعية منطقة الأكسوسفير؟ تسبح فيها الأقمار الصناعية التي تستخدم في الاتصالات والبث التليفزيوني عبر القارات والتعرف على الطقس

القصل الدارسي الأول

٢٠١٩ خالد ابو بكر المظالي

مذكرة المظالى

إرشادات حل المسائل

- ۱- مقدار التغير (الارتفاع او الانخفاض) = الارتفاع × ۰,٦
- ٢ درجة الحرارة عند قمة الجبل = درجة الحرارة عند السفح مقدار الانخفاض في درجة الحرارة
 - ٣ درجة الحرارة عند السفح = درجة الحرارة عند القمة + مقدار الارتفاع في درجة الحرارة
- = درجة الحرارة عند السفح درجة الحرارة عند القمة ÷ ٦,٥

مسائل متنوعت

٤ - الارتفاع

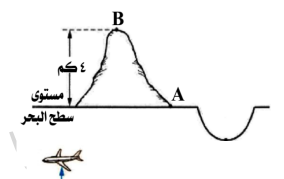
- (1) إذا كانت درجة الحرارة عند نقطة معينة من سطح البحر ٣٠ ° م فكم تكون درجة الحرارة على ارتفاع ٣ كم فوق مستوى تلك النقطة ؟
- (2) احسب درجة الحرارة عند سطح الأرض إذا كانت على ارتفاع ٢ كم تساوى ١٠ ° م.
- (3) احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحه $^{\circ}$ م وعند قمته صفر $^{\circ}$ م.
- (4) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح أعلى مرتفعات جبال إيفرست هي ٢٠,٦° م فكم تبلغ عند قمته التي ترتفع عن الأرض بمقدار ٨٨٦٢ متر ؟
- (°) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح الأرض ١٩,٥ ° م فكم تكون عند قمة جبل ارتفاعه ٣٠٠٠ متر ؟ وهل يتكون جليد عند قمة الجبل ؟ ولماذا ؟
 - من الشكل المقابل:

رأ₎ احسب:

- درجة الحرارة عند النقطة A.
- المسافة الرأسية بين النقطتين B ، علما بأن :

درجة الحرارة عند النقطة B = - ه $^{\circ}$ م.

درجة الحرارة عند النقطة ٢٧٥٥ م.



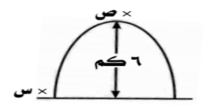
من الشكل المقابل:

احسب ارتفاع المبنى إذا كانت درجة الحرارة المسجلة عند الطائرة · °م ، ودرجة الحرارة المسجلة عند سطح البحر ، ١٩,٥ °م .

مذكرة المظالى

خالد ابو بكر المظالى

- عرض الشكل الذي أمامك :
- إذا كانت درجة الحرارة عند منتصف الجبل صفر °م فاحسب درجة الحرارة عند النقطتين س ، ص .
- ي جبل ارتفاعه ٦ كم ، احسب درجة الحرارة على قمته ، علماً بأن درجة الحرارة على سطح الأرض ٣٩ م



الوحدة الثانية لغلاف الجوى وحماية كوكب الأرض

الدرس الثانى تأكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض

تركيب طبقة الأوزون :

- O_3 تتركب طبقة الأوزون من غاز الأوزون -
- _ يتكون جزئ الأوزون على خطوتين هما:

الخطوة الثانية		الخطوة الأولى	
يتكون جزئ من غاز الأوزون O_3 .	\mathbf{O}_2 تتحد كل ذرة أكسجين حرة \mathbf{O}_2 مع جزئ أكسجين \mathbf{O}_2	تنكسر الرابطة فى كل جزئ أكسجين O_2 لتعطى ذرتى أكسجين حرتين O_2 .	تمستص جزيئسات غساز الأكسبين الأشسعة فوق البنفسجية (UV).
& &			UV
O ₂ + O —	→ O ₃	$O_2 \xrightarrow{UV} O + O$	

موقع طبقة الأوزون:

علل توجد طبقة الأوزون فى طبقة الستراتوسفير ؟

لأنها أول طبقة من طبقات الغلاف الجوى تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس و بها كمية مناسبة من غاز لأكسجين ·

سمك طبقة الأوزون:

- ١- سمك طبقة الاوزون ٢٠ كم
- ٢- أفترض العالم الإنجليزي (دوبسون)
- أن سمك طبقة الأوزون يصبح ٣ مم اذا وقعت تحت ظروف معينة
 - وهى الضغط الجوى المعتاد ودرجة الحرارة صفر°
- أو ما يعرف بمعدل الضغط ودرجة الحرارة (م. ض. د) او (STP)
- وبناء على ذلك افترض أن درجة الأوزون الطبيعية تعادل٣٠٠ دوبسون (Du) على اعتبار ١ مم = ١٠٠ دبسون

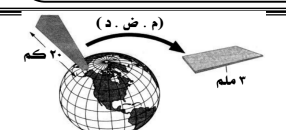


الصف الثاني الإعدادي

القصل الدارسي الأول

مذكرة المظالى

خالد ابو بكر المظالى



معدل الضغط ودرجم الحرارة (م. ض. د): هو الضغط الجوى المعتاد ودرجة حرارة صفر منوى.

أهمية طبقة الأوزون

تصنف الأشعة فوق البنفسجية إلى ثلاثة أنواع تختلف عن بعضها في :

- (١) الطول الموجى.
- (٢) مدى نفاذها من طبقة الأوزون.

	الأشعة فوق البنفسجية											
	_	يبة	القر	ä	سط	متو،	11	71	بعيد	12		
Į	Ť	П	113	-	15	: 1/	T	1		Ť		
		Ш	Ш		Ш	Ш	L	Ш		4	،ه کم	
77.10	t	Ħ	П				t					
طبقة لأوزون	1		Ш		•	1						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	╁	Н	+								ه ۱ کم	-
	<u>'</u>	<u> </u>		-							44	
			<u> </u>							Y		

القريبة	المتوسطة	البعيدة	الأشعة فوق البنفسجية
٤٠٠:٣١٥	۳۱0: ۲۸۰	۲۸۰:۱۰۰	الطول الموجى (النانومتر)
تنفذ بنسبة ۱۰۰ ٪	لا تنفذ بنسبة ٩٥٪	لا تنفذ بنسبة ۱۰۰ ٪	مدى نفاذها من طبقة الأوزون

النانومتر = 1×1^{-9} متر

- ١- تسمح طبقة الاوزون بنفاذ الاشعة الفوق بنفسجية القريبة الغير ضارة
- ٢- وتمنع نفاذ الأشعة الفوق بنفسجية البعيدة ومعظم الأشعة المتوسطة التى لها اثار كيميائية ضارة على حياة الكاننات الحية
 على تعمل طبقة الأوزون كدرع واقي يحمى الارض من الاشعة الفوق بنفسجية الضارة

لانها تمنع نفاذ الأشعة الفوق بنفسجية البعيدة ومعظم المتوسطة التى لها اثار كيميائية ضارة على حياة الكائنات الحية

تأكل طبقة الأوزون

<u> ثقب الأوزون</u>:

هو تآكل فى طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي للارض ويزداد فى شهر سبتمبر من كل عام

الشكل المقابل يمثل درجة الأوزون في خريف ٢٠٠٨ م وفيه تشير:

- المساحة A (خضراء اللون) :
- إلى مناطق لم يحدث بها تأكل ، أى أن درجة الأوزون بها طبيعية (٣٠٠ دوبسون).
 - المساحة B (بنفسجية اللون) : إلى مناطق حدث بها تآكل .



- درجة تآكل الأوزون في منطقة ما = درجة الأوزون الطبيعية درجة الأوزون في هذه المنطقة.
 - ~ 1.00 لنسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون في منطقة ما ~ 1.00 $\times 1.00$

مسائل محلوله

- (١) ما نسبة التآكل فى طبقة الأوزون فى إحدى المناطق آذا علمت أن درجة الأوزون فيها ١٥٠ دوبسون ؟ $\frac{1}{1}$ المنطقة = درجة الأوزون الطبيعية درجة الأوزون فى هذه المنطقة = 100
- النسبة المنوية لتآكل طبقة الأوزون في هذه المنطقة $= \frac{\text{درجة تآكل الأوزون}}{\text{درجة الأوزون الطبيعية}} \times 100 <math>\times$
 - $\% \circ \circ = \% \circ \circ \times \frac{\circ \circ}{} = =$

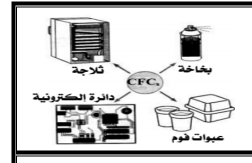
القصل الدارسي الأول



مذكرة المظالي

خالد ابو بكر المظالى

ملوثات طبقة الأوزون



هذه المركبات معروفة تجاريا باسم الفريونات وتستخدم

كمادة مبردة في أجهزة التبريد كمادة دافعة لرذاذ الأيروسولات كمادة نافخة في صناعة عبوات الفوم.

كمادة مذيبة في تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية

(CFC_s) الكلوروفلور وكربون

(۱) مرکبات

يستخدم كمبيد حشرى لحماية المحاصيل الزراعية في المخازن و الصوامع

تستخدم في إطفاء الحرائق التي لا تنطفا بالماء

تنتج من احتراق وقود الطائرات الأسرع من الصوت (الكونكورد الفرنسية)

(۲)غاز برومید المیثیل

(٣)الهالونات(٤)أكاسيد

النيتروجين

ظاهرة الاحترار العالى

ظاهرة الاحترار العالمي : -

هى الارتفاع المستمر فى متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض بسبب عملية الاحتباس الحراري عليم الارتفاع المحتباس الحراري المعربية الترويوسفيربسبب زيادة المعارب المعاربية المعاربية الترويوسفيربسبب زيادة نسبة المعاربة فيها مسببة ارتفاع درجة حرارة كوكب الارض

أظهرت أبحاث الهيئة العالمية للتغيرات المناخية IPCC

ان سبب ظاهرة الاحترار العالمي هي ظاهرة الاحتباس الحراري

علل: سميت ظاهرة الاحتباس الحرارى باثر الصوبة الزجاجية؟؟

لانة عندما ترتفع نسبة الغازات الدفيئة فى الغلاف الجوى يقوم بدورمشابه للزجاج فى الصوبة الزجاجية حيث تحتبس الاشعة تحت الحمراء بسبب كبر طولها الموجى و تمنع نفاذها من طبقة التروبوسفير مسببة ارتفاع درجة حرارة الارض لما لها من تاثير حرارى

الغازات الدفيئة

بروميد المثيل	اكاسىيد النتيروجين		الهالونات	CFCs	الملوثات
CH₄	N ₂₀	H ₂ o	Co ₂	CFCs	
غاز الميثان	اكسيد النيتروز	بخار الماء	ثانى اكسيد الكربون	كلوروفلوروكربون	الغازات الدفيئة

علل التزايد المستمر في نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون في الهواء الجوى؟ بسبب التزايد المستمر في قطع وحرق اشجار الغابات واحتراق الوقود الحفري (البترول والفحم والغاز الطبيعي)

الصف الثاني الإعدادي

القصل الدارسي الأول



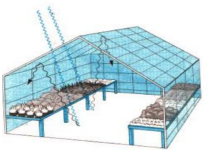
٢٠١٩ خالد ابو بكر المظالي

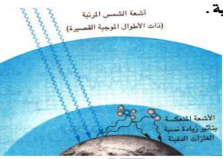
مذكرة المظالى

تفسير ظاهرة الاحتباس الحرارى

عندما ترتفع كثافة غازات الدفيئة في الغلاف الجوى للأرض يقوم بدور مشابه لدور الزجاج في الصوبات الزجاجية كما بلي:

- يسمح الغلاف الجوى للأرض بنفاذ أشعة الضوء المرئي والأشعة ذات الأطوال الموجية القصيرة الصادرة من الشمس.
 - يمتص سطح الأرض والأجسام الواقعة عليه هذه الأشعة ثم يعيد إشعاعها في صورة أشعة تحت حمراء.
 - لا تستطيع بعض الأشعة تحت الحمراء النفاذ من الغلاف الجوي للأرض بسبب كبر طولها الموجي.
- تحتبس هذه الأشعة تحت الحمراء في التروبوسفير مسببة ارتفاع درجة حرارة بسبب تأثيرها الحراري ، فيما يُعرف بظاهرة الاحتباس الحراري أو أثر الصوبة الزجاجية .





نشاط يوضح ظاهرة الاحتباس الحرارى

زجاجتان مياه غازية فارغة - مسحوق بيكربونات الصوديوم ترمومتران مئویان - خل - ماء الأدوات CO_2 (7) **(1)** نضع مقدار من الماء في الزجاجة الأولى ومقدارا مساويا لة من الخل في الزجاجة الثانية ونضع ترمومتر في كل زجاجة نضع مسحوق بيكربونات الصوديوم في الزجاجة الثانية ونغلقها جيدا بالغطاء للاحتفاظ بغاز ثانى أكسيد الكربون الخطوات المتصاعد نضع الزجاجتين في مكان مشمس. ارتفاع درجة حرارة ترمومتر الزجاجة الثانية عن ترمومتر الزجاجة لاولى الملاحظة زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون في جو الزجاجة الثانية أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة الاستنتاج كلما زادت نسبة الغازات الدفيئة مثل ثانى اكسيد الكربون في الغلاف الجوى تحدث عملية الاحتباس الحرارى مما يؤدى الى حدوث ظاهرة الاحترار العالمي

الآثار السلبية المترتبة على ظاهرة الاحترار العالى

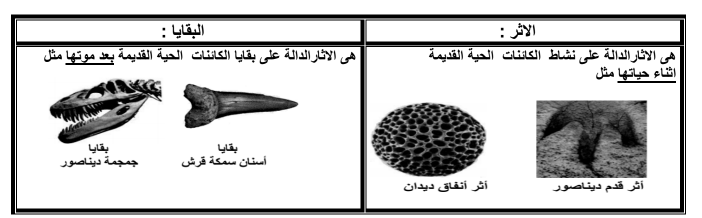
٢- تغيرات مناخية حادة	١- انصهار الجليد عند القطبين
مثل تكرار حدوث الأعاصير الاستوائية مثل اعصار كاترينا	ادى الى: - ١- اختفاء بعض المناطق الساحلية
والفيضانات المدمرة و موجات الجفاف و حرائق الغابات	
	مثل الدب القطبى وفيل البحر

مذكرة المظالى

خالد ابو بكر المظالى

الوحدة الثالثة الحفريات وحماية النوع من الانقراض الحفريات وحماية النوع من الانقراض

الحفريات: هي آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبية ،



أنواع الحفريات

تختلف أنواع الحفريات تبعا لطرق تكوينها إلى:

حفرية كائن كامل

وهى حفرية تحتفظ بكل تفاصيل ومكونات جسم الكائن الحى وتتكون نتيجة الدفن السريع له بمجرد موتة فى وسط يحمية من التحلل مثل الثلج و الكهرمان

	المسل من المناع و المهربين
٢- حفريات الكهرمان	١- حفرية الماموث
عبارة عن حشرات و عقارب دفنت سريعا في مادة صمغية تفرزها اشجار صنبوريةعندما تتجمد المادة الصمغيةتتحول إلى مادة تعرف بالكهرمان، تحافظ على الكائنات الحية بداخلها من التحلل،	نوع من الافيال ماتت و دفنت سريعا في الثلج نتيجة حدوث انهيارات جليدية في منطقة سيبيريا منذ حوالي ٢٥ ألف سنة ٠
مادة تعرف بالكهرمان هي مادة صمغية تفرزها نوع من الاشجار الصنبورية وعندما تتجمد تسمى بالكهرمان ·	وعندما اكتشفت حفريته فى أوائل القرن الماضي كان لا يزال محتفظا بكامل هيئته وبلحمة وشعره وبالغذاء فى أمعائه
حفرية الكهرمان	حغرية الماموث

علل اول حفرية ماموث تم اكتشافها تحتفظ بكامل هيئتها ؟

لان الماموث دفن سريعا بعد موتة مباشرة في الجليد الذي حافظ علية من التحلل

على تعتبر حفرية الماموث حفرية كائن كامل ؟ لانها تحتفظ بكامل بكامل هيئته وبلحمة وشعره وبالغذاء في أمعائه



مذكرة المظالي

خالد ابو بكر المظالى

حفرية قالب

هى نسخة طبق الاصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كائن حى قديم تركها بعد موتة فى الصخور الروسوبية

تجربة عمل نموذج لقالب مصمت:

جبس - ماء – زيت طعام – فرشاة – وعاء بلاستيك – قالب مع <i>دني</i> – ساق للتقليب _.	أدوات التجربة
ندهن السطح الداخلي للقالب بالزيت باستخدام الفرشاة نخلط الجبس بالماء في الوعاء مع التقليب، لعمل مخلوط متماسك · نملاً القالب بالمخلوط ، حتى يتماسك الجبس · نفضل الجبس عن القالب ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
نلاحظ ان تفاصيل السطح الخارجي للجبس المتماسك هي نفس تفاصيل السطح الداخلي للقالب المعدني	الملاحظة
يكون الجبس المتماسك نسخة طبق الاصل للشكل الداخلي للقالب المعدني تعرف بالقالب المصمت	الاستنتاج

طريقة تكوين حفرية القالب المصمت :

- ١- عند موت القوقع او المحار يسقط في قاع البحر ويدفن في الرواسب
- ٢- تتحلل اجزائة الرخوة و تملأ الرواسب فجوات القوقع وتتصلب بمرور الزمن ٠
- ٣- تتآكل صدفة القوقع ، تاركة قالبا صخريا يحمل نفس التفاصيل الداخلية للقوقع .

ومن أمثلة حفريات القالب :







<u>*****************</u>*******

حفرية طابع

هو نسخة طبق الاصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حى قديم تركها بعد موتة فى الصخور الروسوبية

س: اشرح تجربة عمل نموزج لطابع؟

صلصال – صدفة محار	الأدوات
نضغط على قطعة الصلصال لعمل سطح مستوى . نضع الصدفة على سطح الصلصال ونضغط عليها برفق . ثم ننزع الصدفة من على الصلصال	الخطوات
نلاحظ ان التفاصيل المتكونة على قطعة الصلصال هي نفس تفاصيل السطح الخارجي للصدفة	الملاحظة
ان الطابع هو نسخة طبق الأصل تحمل التفاصيل الخارجية للصدفة	الاستنتاج









القصل الدارسي الأول

29



مذكرة المظالي

خالد ابو بكر المظالى



ملحوظة: يمكن للكائن الحي الواحد ان تتكون لة حفرية على هيئة قالب او طابع مثل حفرية النيموليت س: قارن بين كلا من (الطابع – الأثر)؟

التحجر: هو عملية

تحول أجزاء الكائنات الحية القديمة النباتية أو

الحيوانيسة إلسي مسواد

صخرية نتيجة إحلال

للكائن الحي جزء بجزء.

الأثـر	الطابع
هى اثار لكائن حي قديم تركها اثناء حياتة فى الصخور الروسوبية	هى اثار للتفاصيل الخارجية لهيكل كانن حى قديم تركها بعد موتة فى الصخور الروسوبية
مثل اثر قدم دیناصور و انفاق الدیدان	مثل طابع سمكة و طابع نبات السرخسيات

الحفريات المتحجرة

الحفريات المتحجرة: هى حفريات حلت فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن الحي القديم جزء بجزء مع بقاء الشكل دون تغيير.



بیض دیناصور خشب متحجر

المعادن محل المادة العضوية اسن ديناصور

الأخشاب المتحجرة هي حفريات تدل على تفاصيل حياة نبات قديم تكونت نتيجة احلال السيليكا محل مادة الخشب جزء بجزء (على) الأخشاب المتحجرة تعتبر من الحفريات بالرغم من انها تشبه الصخور؟ لأنها تدل على تفاصيل حياة نبات قديم (عل) تسمى منطقة الغابات المتحجرة بالقطامية بجبل الخشب ؟ لاحتوائها على اخشاب متحجرة تشبة الصخور

شروط تكون الحفريات :

- ١- وجود هيكل صلب للكائن الحي كالاصداف او الاسنان او العظام لان الاجزاء الرخوة تتحلل بفعل البكتيريا
 - ٢- الدفن السريع للكائن الحى فى وسط يحمية من التحلل
 - ٣- وجود وسط مناسب تحل فية السيليكا محل المادة العضوية للكائن الحي

اهمية الحفريات

يمكن معرفة عمر الصخور الرسوبية بواسطة الحفرية المرشدة و ذلك بحساب الفترة الزمنية بين ظهور واختفاء الكائن الحى و بالتالى يمكن معرفة العمر النسبى للصخورالتي توجد بها الحفرية مثال: حفرية النيموليت ظهرت منذ ٦٥ مليون سنة و اختفت منذ ٣٠مليون سنة و بالتالى يصبح عمرها ٣٥ مليون سنة و توجد في جبل المقطم

> (١) تحديد العمر النسبي للصخور الرسوبية

الحفرية المرشدة: هي حفرية لها انتشار جغرافي واسع و مدى زمني قصير ثم انقرضت على تدل الحفريات المرشدة على العمر النسبي للصخور الروسوبية؟ لان عمر الصخور من عمر الحفرية الموجودة بها علل لا تعتبر كل الحفريات المعروفة حفريات مرشدة ؟

لان الحفرية المرشدة فقط تكون لكائنات لها انتشار جغرافي واسع و مدى زمنى قصير ثم انقرضت

خالد ابو بكر المظالي

مذكرة المظالي

تدل الحفريات على البيئة التي تكونت فيها و مناخ تلك العصور، كما يتضح من الأمثلة التالية: حفرية النيموليت: تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة بحرية

(٢)الاستدلال على البيئات

القديمة

(٣)دراسة تطور الحياة

علل: جبل المقطم كان يوما ما جزء من قاع بحر منذ ٣٥ مليون سنة؟ بسبب العصور على حفرية النيموليت التي تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة بحرية

حفريات السرخاسيات: تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة استوائية حارة ممطرة حفريات المرجان: تدلّ على ان البيئة المعاصرة لها بيئة بحار دافئة صافية ضحلة

يتضح من دراسة السجل الحفري أن الحياة ظهرت أولا في البحار ثم انتقلت إلى اليابس وأنها تطورت من البسيط إلي الراقي،

سجل الحفري هو تسلسل الحفريات الموجودة في طبقات الصخور الروسوبية حسب تتابع ظهورها من الاقدم (البسيط) الى الاحدث (الراقى)

نطه ر النباتات

الطحالب سبقت الحزازيات والسراخسيات / وعاريات البذور سبقت كاسيات البذور،

اللافقاريات مثل المرجان والرخويات ذات الاصداف سبقت الفقاريات،/

الاسماك أول ما ظهر من الفقاريات،

ثم ظهرت بعدها البرمائيات ثم الزواحف

ثم ظهرت الطيور والثدييات معا٠

تب الحفريات التالية حسب ظهورها على مسرح الحياة

(حفرية طابع سمكة - حفرية الماموث- حفرية الاركيوبتركس - حفرية الترايلوبيت)

١ - حفرية الترايلوبيت : لانها من اللافقاريات التي ظهرت في البحار

٢- حفرية طابع سمكة : لانها اول ما ظهر من الفقاريات

٣- حفرية الاركيوبتركس: لانها ظهرت بعد الاسماك

: لانها من الثدييات التي ظهرت بعد الزواحف ٤ ـ حفرية الماموث

الزواحف الأولى البرمائيات الأولى الأسماك الأولى لافقاريات

عند التنقيب عن البترول تؤخذ عينات من صخور الآبار الاستكشافية ويتم دراستها تحت الميكروسكوب فإذا وجدت بها حفريات لكائنات دقيقة مثل:

(الفورامنيفرا، الراديولاريا) دل ذلك على وجود بترول

(٤) التنقيب عن البترول

الثدييات الأولى

حيوان الاركيوباتركس: يعتبر حلقة وصل بين الزواحف و الطيور

الصف الثاني الإعدادي

القصل الدارسي الاول

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالى

الوحدة الثالثة العفريات وحماية النوع من الانقراض العفريات وحماية النوع من الانقراض

لانقراض : هو التناقص المستمر في أعداد أفراد نوع من الكائنات الحية دون تعويض ذلك النقص حتى موت كل أفراد هذا النوع يتضمن السجل الحفري : تسلسل حفريات الكائنات الحية التي تركت في الصخور الروسوبية عبر ملايين السنين والتي يستدل منة على تطور و انقراض انواع كثيرة من الكائنات الحية مثل العديد من الاسماك والديناصورات والاركيوباتركس

العوامل التي تؤدي إلى انقراض الأنواع

اسباب الانقراض في العصور الحديثة	اسباب الانقراض في العصورالقديمة (الانقراضات الكبرى)
حدثت الانقراضات حديثًا بسبب تدخل الانسان في الطبيعة مثل:-	حدثت الانقراضات قديما بسبب حدوث كوارث كبرى مثل:-
١- تدمير الموطن الاصلى للكائن الحي	١-اصطدام النيازك بالأرض
٢- الصيد الجائر للحيوانات	٢- حلول عصر جليدي طويل
٣- التلوث البيئي	٣- الغازات السامة المنبعثة من البراكين
٤- الكوارث الطبيعية	٤- الحركات الارضية العنيفة
والتغيرات المناخية الناتجة عن انشطة الانسان الصناعية	

الأنواع المنقرضة

- من اشهر الكائنات الحية التى انقرضت فى الأزمنة القديمة الديناصورات والماموث. انقرضت الديناصور منذ 66 مليون سنة مضت يطلق على الماموث جد الفيل الحالى
 - من أشهر الأنواع المنقرضة حديثا:
 - <u>(۱)</u> طائر الدودو :
 - من الطيور التي لا تطير لصغر أجنحته .
 - <u>(۲) الكواجا</u>

حيوان تديى يجمع بين شكل الحصان وشكل الحمار الوحشى الله المعام الوحشى الله الله المعام المعام

الأنواع المهددة بالانقراض

- يوجد أكثر من (خمسة آلاف نوع) من الكائنات الحية المهددة بالانقراض منها: (١) دب الباندا. (٢) الخرتيت. (٣) النسر الأصلع (رأسه مغطى بريش أبيض فيبدو من بعيد أصلع).







_ من أمثلة الكائنات المهددة بالانقراض في البيئة المصرية:

(۱) كبش أروى . (۲) أبو منجل . (۳) نبات البردى (كان الفراعنة يعتمدون عليه في صناعة ورق للكتابة)



الصف الثاني الإعدادي

القصل الدارسي الأول

مذكرة المظالى

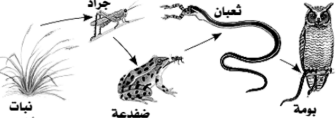
خالد ابو بكر المظالى

السلسلة الغذائية: هي المسار الذي تسلكه الطاقة عند انتقالها من كائن حي إلى آخر داخل النظام البيئي.

لكل كانن حي دور يقوم به فى نقل الطاقة فى مسار السلسلة الغذائية حيث تنتقل الطاقة من الكائنات المنتجة الى الكائنات المستهلكة كما يتضح فى السلسلة التالية:-

مثال: في السلسلة الغذائية الموضحة بالشكل:

- عندما تغيب الضفادع تموت الثعابين جوعا
- عندما تغيب الثعابيان يموت البوم جوعاً ويزداد عدد الضفادع فتقضى على الجراد.



شبكة الغذاء هي مجموعة سلاسل غذائية متشابكة ومتداخلة مع بعضه

عند غياب أحد الكائنات الحية يتوقف الدور الذي كان يقوم به ، مما يؤثر على باقى أفراد السلسلة الغذائية أو شبكة الغذاء .

وعند انقراض نوع أو عدة أنواع من نظام بيئي متزن يؤدى إلى إختلال توازن النظام البيئي وتدميره

ما النتائج المترتبة على انقراض نوع أو عدة أنواع من نظام بيئي متزن؟

تحدث فجوة في مسار الطاقة داخل النظام البيئ مما يؤدى إلى إختلال توازن النظام البيئي وتدميره

انواع النظم البيئية من حيث درجة تأثير الانقراض عليها:

نظام بيئي مركب	نظام بيئي بسيط
هو نظام بيئ كثير الأنواع لا يتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكاننات الحية الموجودة فية علل ؟ بسبب وجود بدائل متعددة تقوم بالدور الذي كان يقوم بة كما في نظام الغابة الاستوائية .	المناحث المعتب

النظام البيئى البسيط: هو نظام بيئى قليل الأنواع يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه.

النظام البيئى المركب: هو نظام بيئى كثير الأنواع لا يتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه.

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالى

طرق حماية الكائنات الحية من الانقراض

- ١- إقامة المحميات الطبيعية للحفاظ على الكائنات المهددة بالانقراض
 - ٢- وإنشاء بنك جينات للانواع المهددة جدا بالانقراض
- ٣- تربية وإكثار الأنواع المهددة بالانقراض و إعادة توطينها في بيئتها الأصلية .

المحميات الطبيعية: هي أماكن آمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بخطر الانقراض في أماكنها الطبيعية.

أهمية المحميات الطبيعية

يتم فيها توفير الظروف المناسبة لنمو وتكاثر الانواع المهددة بالانقراض بعيدا عن اعدائها من الكائنات الاخرى

اشهر المحميات الطبيعية

يتم فيها حماية	موقع المحمية	اسم المحمية	اشهر المحميات الطبيعية
الانواع النادرة من الشعاب المرجانية والأسماك الملونة	محافظة جنوب سيناء	محمية رأس محمد أول محمية طبيعية في مصر	
تضم منطقة وادى الحيتان بها هياكل عظمية كاملة لحيتان	محافظة الفيوم	محمية وادى الريان	فی مصر
عمرها ٤٠ مليون سنة الدب الرمادي	الولايات المتحدة الأمريكية	محمية بلوستون	في العالم
دب الباندا	شمال غرب الصين	محمية الباندا	عی احدا

على اختارت هيئة اليونسكو منطقة وادى الحيتان في محمية وادى الريان بالفيوم كأفضل مناطق التراث العالمي: لانها مشهورة بوجود حفريات هياكل عظمية كاملة لحيتان عمرها ٤٠ مليون سنة



القصل الدارسي الأول